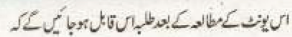
کر ہوی طبیش (Gravitation)

طلبه سيملمي ماحسل امتارتج



- نیوٹن کا گریوی ٹیشن کا قانون بیان کرسیس۔
- وضاحت کرسکیں کد گر یوی فیشنل فورسز نیوٹن کے تیسرے قانون ہے۔
 ہم آہنگ ہیں ۔
 - وضاحت كرىكيس كەفيلار قف فورس كى ايك مثال كريوى نيشنل فورس ہے۔
- وزن کی تعریف کر عکیس بطور ایک ایمی فورس کے جوگر یوی نیشنل فیلڈ میں
 می جسم برعمل کرتی ہے۔
 - گریوی ٹیشن کے قانون کی مدد ہے زمین کا ماس معلوم کرسکیں۔
 - 🔻 نیوٹن کے گر یوی ٹیشن کے قانون کی مدد ہے مشقی سوالات حل کرسکیس۔
- پ وضاحت کرسکیس کہ g کی قیمت سطح زمین سے بلندی پر صفے پر کم ہوتی چلی حاتی ہے۔
- ۔ سیلائنس کی موثن کو سیجھنے کے لیے نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون کی اہمیت پر بحث کر عیس۔

سائنس ائیکنالو بی اور سوسائی تعلق

تعون کے گریوی نمیشن کے قانون کی مدد سے سمی سیارے یا جاتد پر گریوی گ کے باعث ایکسلریشن کی قیت کی پیش گوئی کے لیے معلومات اسمی سر سمیس -

بتا سیس کے مصنوعی سیفلائنٹ گریوی فیشنل فورس کے باعث کس طرح زمین کے گردگھومتے رہتے ہیں۔



تضوراتی تعلق اس یون کی نیاد ہے: گریوی میش زشن ادر پیس بید یون رہنمائی کرتا ہے:

پید یونت روشهای کرتا ہے: گر پوی پیشنل پیشندل گر یو بیٹی کی کشش سے قرار کی میدینداور سندی سیلائنس کی موثن فرمس الا آئزک نیوٹن پہلافخص تھا جس نے گر ہو بیٹی کا تصور پیش کیا۔ یہ 1665ء کی ایک شام تھی جب وہ سیاروں کی سوری کے گروگردش کرنے کاراز جانے کی کوشش کر رہا تھا۔ اچا تک اس ورخت ہے جس کے پنچے وہ بیٹھا تھا ایک سیب گرانے فور کرنے پر اس کے ذبین بیس گر ہو بیٹی کا تصور اُ بجراراس نے نہ صرف سیب گرنے کی وجہ جان کی ایک وجہ جان کی بلکہ وہ وجہ بھی ور یافت کر لی جس کے باعث سیارے سوری کے گرواور چا ندز بین کے بلکہ وہ وجہ بھی ور یافت کر لی جس کے باعث سیارے سوری کے گرواور چا ندز بین کے سکر وگھو سے ہیں۔ یہ یونٹ گر یوی ٹیٹن سے متعلق انہی تصورات پر بحث کرتا ہے۔

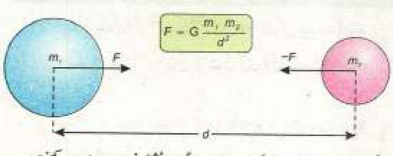
5.1 فورس آف گرایوی ثیثن (Force of Gravitation)

نیوٹن اپنے مشاہدات کی بنیاد پر اس نتیجے پر پہنچا کہ وہ فوری جوسیب کے زمین پر گرفتی ہے ان کرنے کا باعث بنی اور وہ فوری جو چا ندکواس کے آر بٹ (orbit) میں رکھتی ہے ، ان کی نوعیت ایک بی ہے۔ اس نے مزید سے نتیج بھی نکالا کہ کا گنات میں ایک الیکی فوری موجود ہے جس کے باعث ہرجسم ہر دوسر ہے جسم کو اپنی جانب کھنچتا ہے۔ اس نے اس فوری کو فرس آف گریوی ٹیشن کا نام دیا۔

گر یوی کیشن کا قانون (Law of Gravitation) نیون کے یو نیورسل کر یوی فیشن کے قانون کے مطابق:

کا نتات میں ہرجم ہردوسرے جم کوایک ایسی فورس سے اپنی جانب تھینچتا ہے جوان کے ماسز کے حاصل ضرب کے ڈائر میکھی پروپورشنل اور ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ کے مربع کے انور کلی پروپورشنل ہوتی ہے۔

فرض کریں کے دواجسام جن کے ماسز پانٹرتیب ہے اور یہ ہے۔ جیسا کہ شکل (5.1) میں دکھایا گیا ہے۔ان کے ماسز کے مراکز کے درمیان فاصلہ کا ہے۔



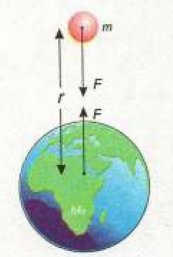
فكل 5.1 دوما من أيك دومر _ كومقدار ش مساوى أري ي فيتنال فورس سايق جاب تينية بين-

الم تسورات

- ا 🗷 گريوي کيش کا قانون
- 5.2 CO 2100 5.2
- الله بلدى كماته ومرتبدي
 - ا مستوى سيلائلس كى موثن

گریوی ٹیشن کے قانون کے مطابق گریوی ٹیشنل فورس کی کشش کی فورس F جس سے وہ d فاصلہ پر پڑتے ہوئے دو ماس m اور میں کو اپنی جائب کیسپنجی ہے۔ اس طرح ہے :

یہاں G ایک کونسٹنٹ ہے جے گریوی ٹیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔ SI یہٹس میں اس کی قیمت کونسٹنٹ ہے جے گریوی ٹیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔ IO Nm² kg² ہوتی ہے۔ 6.673 ہونے کی وجہ ہے ہمارے اطراف میں موجو واجہام رہتی ہے۔ G کی قیمت انتہائی کم ہونے کی وجہ ہے ہمارے اطراف میں موجو واجہام کے درمیان کشش کی گریوی ٹیشنل فورس انتہائی کم ہوتی ہے جے ہم محسوس ٹیس کر سکتا ہے۔ چونکہ زمین کا ماس بہت زیادہ ہاں لیے زمین اجہام کو بروی واضح فورس سے اپنی جانب کھینچتی ہے۔ زمین پر کسی جسم کا وزن ،اس جسم اور زمین کے درمیان گریوی ٹیشنل فورس کی کشش کا متبید ہے۔



عنگل5.2 کی جم کاوزن داس جم اورز بین کے ورمیان کر یوی فیعنل فرزن کے باعث ہوتا ہے۔

گریوی ٹیشن کا قانون اور نیوٹن کا موشن کا تیسرا قانون

(Law of Gravitation and Newton's Third Law of Motion)

نوٹ کریں کہ ماس ہ اس ہ اس ہ اس کو فورس ۲ سے اپنی جانب کھینچتا ہے۔
جبکہ ماس ہ اس ہ اس کو اتنی ہی فورس ۲ سے کیکن اس کی مخالف سمت میں اپنی جانب
کھینچتا ہے۔ اگر ماس ہ اس کو اتنی ہی فورس کو ایکشن فرض کر لیا جائے تو ماس ہ اس کے مل کرنے والی فورس اس کا ری ایکشن ہوگی۔ گریوی ٹیمشن کی کشش کی فورس کے عمل کرنے والی فورس اس کا ری ایکشن ہوگی۔ گریوی ٹیمشن کی کشش کی فورس کے باعث ایکشن اور ری ایکشن مقدار میں مساوی لیکن سمت میں مخالف ہوتے ہیں۔ یہ باعث نیوٹن کے موثن کے تیسرے قانون سے مطابقت رکھتی ہے۔ جس کے مطابق برایکشن کا ہمیشدا یک مساوی لیکن مخالف ری ایکشن ہوتا ہے۔

5.100

دولیڈ کے گولے جن میں ہے ہرایک کا ماس 1000 kg ہے دوسرے کے مرکز ہے 1 m کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ان کے درمیان گریوی ٹیٹنل فورس معلوم کریں، جس ہے دوایک دوسرے کو کھینچتے ہیں۔ حل

 $m_1 = 1000 \text{ kg}$

 $m_2 = 1000 \text{ kg}$

 $d = 1 \, \text{m}$

 $\mathcal{L}_{\mathcal{F}} = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$

قیمتیں درج کرنے ہے

 $F = 6.673 \times 10^{-11} \, \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2} \times \frac{1000 \, \text{kg} \times 1000 \, \text{kg}}{(1 \, \text{m})^2}$

 $F = 6.673 \times 10^{-5} \text{ N}$

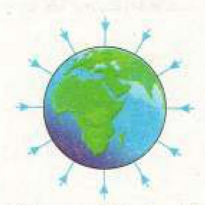
بس لیڈ کے گولوں کے درمیان گر ہوی بیشنل فورس N -6.673 x 10 م --

الريوي ميشنل فيلد (Gravitational Field)

نیوٹن کے گر یوی ٹیشن کے قانون کے مطابق ماس m کے کمی جسم اورز مین کے درمیان گر یوی ٹیشنل فورس نیچے دی گئی مساوات کے مطابق ہوتی ہے۔

 $F = G \frac{m M_o}{r^2} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots (5.2)$

یہاں ہ اس اور ماس اور ماس اور ماس جسم کا ذمین کے مرکز سے فاصلہ ہے۔ کی جسم کا وزن اس گریوی فیشنل فورس کی وجہ سے ہوتا ہے جس سے زمین اسے اپنی جانب کھینچی ہے۔ گریوی فیشنل فورس ایک فیرمتصل (non-contact) فورس ہے۔ مثال کے طور پراوپر کی طرف ہین کے جسم کی سپیڈ کم ہوتی چلی جاتی ہے جبکہ والیسی پر اس کی سپیڈ بردھتی جلی جاتی ہے۔ بیز مین کی اس گریوی فیشنل فورس کے باعث ہے جواس جسم پڑھل کر رہی ہے۔ فواہ وہ جسم زمین کے ساتھ متصل ہویا نہ ہو۔ ایک فورس فیلڈ فورس کی باعث ہے میڈ فورس کے باعث ہے جواس جسم پڑھل کر رہی ہے۔ فواہ وہ جسم زمین کے ساتھ متصل ہویا نہ ہو۔ ایک فورس موجود ہے۔ بیز فرس کرلیا گیا ہے کہ کریوی فیشنل فیلڈ زمین کے گرو ہر طرف موجود ہے۔ اس فیلڈ کو رُخ زمین کے مرکز کی طرف ہوتا ہے۔ جبیبا کہ شکل (5.3)



عل5.3 زين كرمركزى جانب موجودزين كا كريوي يعتل فيلا-

میں تیر کے نشانات ہے دکھایا گیا ہے۔

جتنا ہم زمین ہے وُور ہوتے ہیں اتنا بی گریوی فیشنل فیلڈ کمزور ہوتا ہے۔ زمین کے گریوی فیشنل فیلڈ میں کسی جگہ یونٹ ماس پر عمل کرنے والی گریوی فیشنل فورس اس جگہ زمین کی گریوی فیشنل فیلڈ کی طاقت (gravitational field strength) کبلاتی ہے۔ کسی بھی جگہ پراس کی قیمت اس جگہ پر وکی قیمت کے برابر ہوتی ہے۔ زمین کی سطح کے قریب گریوی فیشنل فیلڈ کی طاقت آ۔ 10 Nkg ہے۔

(Mass of the Earth) (Mass of the Earth) 5.2

فرض کریں ماس m کا کوئی جم زمین کی سطح پر پڑا ہے جیما کہ شکل (5.4) میں دکھایا گیا ہے۔ زمین کا ماس Me اور دیڈیس A ہے۔ اس جم کا زمین کے مرکز سے فاصلہ زمین کے دیڈیس A کے برابر ہی ہوگا۔ گریوی ٹیمشن کے قانون کے مطابق اس جم پڑھل کرنے والی زمین کی گریوی ٹیھنل فورس F درج ذیل ہوگا۔

$$F = G \frac{m M_{\phi}}{R^2} \dots \dots (5.3)$$

لیکن وہ فورس جس ہے زمین کسی جسم کواپی جائب کھیٹیتی ہے وہ اس کے وزن w کے برابر ہوتی ہے۔اس لیے

$$F = w = mg \dots \dots \dots \dots \dots (5.4)$$

$$\frac{1}{2}$$
 $mg = G \frac{m M_{\Theta}}{R^2} \dots \dots (5.5)$

ا ال طرح
$$g = G \frac{M_e}{R^2} \dots \dots \dots (5.6)$$

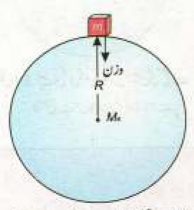
$$M_{\theta} = \frac{R^2 g}{G} \dots \dots (5.7)$$

مساوات (5.7) میں قیمتیں درج کرنے سے زمین کا ماس Ma معلوم کیا

$$M_{\rm el} = \frac{(6.4 \times 10^6 \,\mathrm{m})^2 \times 10 \,\mathrm{m \, s^{-2}}}{6.673 \times 10^{-11} \,\mathrm{Nm^2 kg^{-2}}}$$

$$= 6.0 \times 10^{24} \,\mathrm{kg}$$

$$- 4.0 \times 10^{24} \,\mathrm{kg}$$

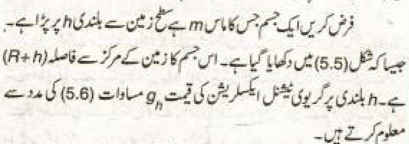


عظی 5.4 کی جم کاوزن اس جم اورزین کے ورمیان گریوی پیشنل فررس کے برابر ہوتا ہے۔

5.3 بندى كاتھ ويستدى

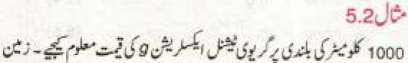
(Variation of g with Altitude

ماوات (5.6) سے ظاہر ب ك سطح زمين يركر يوى ميشنل ايكساريشن وكى قیت کا انھارز مین کے ریاری A یر ہے۔ و کی قیت زمین کے ریاریس کے مربع كانوركل پرويورهنل موتى كيكن بيكونستند فيس موتى بيد بلندى كساتهم موتى چلی جاتی ہے۔ کسی جسم کی بلندی اس جسم کی سطح سمندر سے او نیجائی ہوتی ہے۔ پہاڑوں کی نبت سطح سندر پر وکی قیت زیاده ہوتی ہے۔



$$g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2} \dots \dots (5.8)$$

ساوات (5.8) سے ظاہر ہے کدزشن کی سطح سے زمین کے ایک ریڈیس کے کیاں کا وزن پوستا ہے، کم ہوتا ہے یا تناہی برابر مزید بلندی پر وکی قیت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔ ای طرح زمین کی سطے ہے ز من کے دوگناریڈیس کے برابر بلندی یر و کی قیت نوال حصدرہ جاتی ہے۔



كاس 400 km اورزين كاريريس 6400 km ب-

$$R = 6400 \text{ km}$$

$$h = 1000 \, \text{km}$$

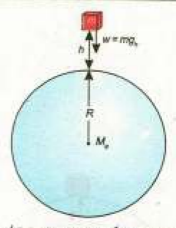
$$M_e = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$g_n = 7$$

$$R + h = 6400 \text{ km} + 1000 \text{ km} = 7400 \text{ km}$$

$$= 7.4 \times 10^6 \,\mathrm{m}$$

$$g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2}$$



على 5.5 جيسي كى جم كى باندى زيين كى طلب رحق بال كاوزن كم موتاجاتاب

学游

- 1. كياكوني سيب زين كوارش جانب كينيتا ب؟
- 2 ایکسیب حس کاوزن افغان بدر شن کوکنی
 - الزار الم المناوات

经证

3. اگر کی بیب کو پیاؤی جوٹی کے جایا جائے تو

الياآب بالتين؟

كى بى چې تلى ى تار دى قيت كانصاراس ک ماس اور رالیس برے۔ چداجرام للی برو کی

\$0 n.m.	ے میں مروزیہ میں ہے ہے۔ قیت کیچادی گئی ہے۔
اجرام للكي	g(ms ⁻²)
Eir	274.2
550	3.7
وينس	8.87
24	1.62
61	3.73
10-30	2004

 $g_h = \frac{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \times 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}}{(7.4 \times 10^6 \text{ m})^2}$ $= 7.3 \text{ N kg}^{-1} = 7.3 \text{ ms}^{-2}$ $= \frac{1000 \text{ km}}{\text{sp}} \text{ kg}^{-2} \times 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ $= 7.3 \text{ N kg}^{-1} = 7.3 \text{ ms}^{-2}$

(Aritifical Satellites) مصنوعي سيلا كتاش

کوئی جسم جوکس سیارے کے گروگھومتا ہے وہ سیلا ئٹ کہلاتا ہے۔ چاندزین کے گردچکرلگا تا ہے۔ اس لیے چاندزین کا قدرتی سیلا نٹ ہے۔ سائنس دانوں نے کردچکرلگا تا ہے اس لیے چاندزین کا قدرتی سیلا نٹ ہے۔ سائنس دانوں نے بیٹ اسیلا نئٹ کے گردگھو متے ہیں۔ ان میں ہے چھے زمین کے گردگھو متے ہیں، انہیں مصنوعی سیلا نئٹ کہتے ہیں۔ بہت سے زمین کے گردگھو متے انہیں مصنوعی سیلا نئٹ کم یونیکیشن (communication) کے لیے استعمال ہوتے والے مصنوعی سیلائٹس کمیونیکیشن (communication) کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ مصنوعی سیلائٹس کر جا کرسائنسدان خلاجیں تج بات کرتے ہیں۔

کیا آپ جائے ہیں؟ جومیشری سیلانے کا دین کے مرکزے قاملہ قریا 42,300 کلومٹر ہے۔ دین کے لحاظ

ےال کی پیامزے۔

الياآب جائة إلى ا

گویل پرزیشنگ سٹم (GPS) سالائش کا ایک نیوی کیفن سٹم ہے۔ پیسٹم کی جم کی دین پر کمی بھی جگہ پر، کلی یا ہوائی درست پرزیش کا معلوم کرنے کے لیے تماری مدد کرتا ہے۔ معلوم کو نے کے لیے تماری مدد کرتا ہے۔ سیلائش دن میں دد مرجہ زمین کے گرد سیلائش دن میں دد مرجہ زمین کے گرد سیلائش دن میں دد مرجہ زمین کے گرد



شكل 5.6: زين سے ١٨ بائدى برايك سيلا ئن زين سك كرد كھيم ريا ہے۔

بے شار مصنوی سیلائٹس زمین کے گرد مختلف آریٹس میں گردش میں ہیں۔

یز مین کے گردا پٹاایک چکر کھل کرنے کے لیے اپنی زمین سے بلندی 10 کے لحاظ سے

مختلف وقت لیتے ہیں۔ کمیونیکیشن سیلائٹس زمین کے گردا پٹی ایک گردش 24 گھنٹوں

میں کھمل کرتے ہیں۔ چونکہ زمین بھی اپنے ایکسز کے گرد 24 گھنٹے میں ایک چکر کھمل

کرتی ہے، اس لیے کمیونیکیشن سیلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن نظر آتے ہیں۔ یہی

وجہ ہے کہ ایسے سیلائٹس کا آر بٹ جیوشیشنزی آر بٹ کہلاتا ہے۔ ان سیلائٹس سے

سکنٹر وصول کرنے والے نیز ان کی جانب سکنٹر جیجنے والے ڈش ایٹینا کارخ کمی ایک

جگہ پرایک ہی رہتا ہے۔

معتوعي سيطوانكش كي موشن (Motion of Artificial Satellites)

ہرمصنوعی سیلائٹ کوسینٹری ویلل فورس کی ضرورت ہوتی ہے جواسے زمین کے گردموش میں رکھتی ہے۔ زمین اور مصنوعی سیلائٹ کے درمیان موجود گر ہوی میشنل فورس کی کشش بیضروری سینٹری ویل فورس مہیا کرتی ہے۔

فرض کریں ایک سیلائٹ جس کا ماس m ہے زمین سے h بلندی پر ایک آر بٹ میں جس کار لیایس م ہے ی سیلی ہے گروش کر رہاہے۔ مساوات (3.26) کے مطابق اس کو درکار ضروری سینٹری وظل فورس ہے۔

$$F_c = \frac{m v_o^2}{r_o}$$

یہ فورس سیلا نے اور زمین کے درمیان کریوی فیشنل فورس کی کشش مہیا کرتی ہے جوسیلا سے کے وزن 'w (mg) کے مساوی ہے۔ پس

$$F_c = w' = mg_n \dots (5.9)$$

$$F_c = w' = mg_h$$

$$L mg_h = \frac{mv_o^2}{r_o}$$

$$v_o^2 = g_h r_o$$

$$v_o = \sqrt{g_h r_o} \dots \dots (5.10)$$

$$V_o = \sqrt{g_h (R+h)}$$
 (5.11)

مساوات (5.10) ہے ہم سیطلائٹ کی وہ سپیڈ معلوم کرتے ہیں جو سیلائٹ کو زمین کے گرد ریڈیس (R + h) = r_o کے آربٹ میں گردش کرنے کے لیے درکار ہے۔اگر سیطلائٹ زمین کے انتہائی قریب گردش میں ہولیعن R>>h تواس کی انداز آسپیڈ معلوم کی جا سکتی ہیں۔

$$R+h \approx R$$
 $g_{h} \approx g$
 $v_{0} = \sqrt{gR} \dots \dots (5.12)$

زمین کے انتہائی قریب گردش کرنے والے سیلائٹ کی سیٹر ہ م قریباً 8 kms میٹن 1-29000 kmh ہوگی۔

الياآب جائة إلى؟

چاند زنان سے تربیا 3,80,000 km کے قاصلے پر ہے۔ چاند 27.3 دنوں میں زنان کے کرد ابنا ایک چکر پوراکرتا ہے۔

خلاصه

 $g = G \frac{M_e}{R^2}$ گریوی فیمنش ایکستریش $M_o = \frac{R^2 g}{G}$ و مین کاماس

 $g_h = G \frac{M_o}{(R+h)^2}$ باندی پرگریوی نیشنل ایکسلریشن ہے:

وہ اجسام جو سیاروں کے گرد گردش کرتے ہیں سیلا کے کہدائے ہیں۔ چاندز مین کے گرد گردش کرتا ہے۔ بہت چاندز مین کے گرد گردش کرتا ہے۔ بہت چاند اللہ سیلا کے بہت ان سائنسدانوں نے بیٹاراجمام خلاجی بیسیج ہیں۔ ان میں سے کچھ زمین کے گرد گردش کرتے ہیں۔ بید مصنوی سیلا کے کہائے ہیں۔ مصنوی سیلا کے کہائے ہیں۔ مصنوی سیلا کے کہائے ہیں۔ مصنوی سیلا کے کہائے ہیں۔

 $v_0 = \sqrt{g_h (R+h)}$

نیوٹن کے گر ہوئی میشن کے قانون کے مطابق:

کا نکات میں موجود ہرجم ہر دوسرے جسم کو ایک ایک

فورس سے اپنی جانب تھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے

عاصل ضرب کے ڈائریکھی پر وپورٹنل اور ان کے مراکز کے

درمیان فاصلہ کے مرابع کے انور سکی پروپورٹنل ہوتی ہے۔

زمین ہرجم کواس کے وزن کے برابر فورس سے اپنی • جانب کھینچی ہے۔

گر ہوی ٹیشنل فیلڈ زمین کی گر ہوی ٹیشنل فورس کی کشش کے ہاعث اس کے گرد ہر طرف موجود ہے۔

سنی جگدایک بونٹ ماس پر عمل کرنے والی گر یوی میشنل فورس اس جگه زمین کی گر یوی فیشنل فیلڈ کی طاقت کہلاتی ہے۔ زمین کی سطح کے قریب یہ 10 Nkg⁻¹ہے۔

سوالات

5.1 درج ذیل مکنہ جوابات میں ہے درست جواب کے (iii) وی قبت سطح زمین سے زمین کے ریڈیس کے گرددائر ونگائے۔ گرددائر ونگائے۔ ساوی بلندی پر ہوتی ہے۔

- (a) 2g (b) ½ g
- (c) ½g (d) ½g
- (iv) جاندکی طح پر وکی قیت 1.6 ms-2 ہے۔ جاند پر 100 kg کے ایک جسم کاوزن ہوگا۔
 - (a) 100 N (b) 160 N
- (c) 1000 N (d) 1600 N
- (v) جيوسنيشزى آربث جن ميں كميونيكيشن سيلائث گروش

- (۱) زمین کاریوی میشنل فورس عائب موجاتی ہے۔
- لامحدود فاصله ير (b) 6400 km (b) ي
- (c) 242300 km (d) 21000 km
 - (۱۱۱) 9 کی تیت برحتی ہے۔
- جم کاماس برصنے (a)
- بلندى برصنے (b)
- باندی کم ہونے ۔ (c)
- ال من عاد في محينين (d)

5.8 گريوي نيشن كا قانون مارك ليے كيول اہم ك

5.9 نیوٹن کے گر ہوئی ٹیشن کے قانون کی وضاحت تجھے۔

5.10 زمين كاماس س طرح معلوم كياجا سكتا ي؟

5.11 كياآپ جائد كاماس معلوم كر كيت بين؟ اگركر كيت بیں تو یہ معلوم کرنے کے لیے آپ کو کس چیز کی ضرورت ہوتی ہے؟

5.12 وكى قيت مختلف جلبول رفتلف كيول بوتى سيا

9 5.13 كى قيت بلندى كرساته كس طرح تبديل موتى ي؟ وضاحت يجحيه

5.14 مصنوعي سيلائش كيابس؟

5.15 نيون كا كريوى ميش كا قانون سيلائلس كي موثن كو يجي ين كى طرح مدد كرتاب؟

5.16 کسی سیلائد کی زمین کے گروگروش کن چروں پر منحصر ہوتی ہے؟

5.7 گربوی میصنل فیلڈ کی طاقت سے کیا مراد 5.17 کمیونکیش سیلائش، جیوسیشزی آربٹ میں کیول المح والتين

كرتے ہيں ان كى بلندى سطح زين سے بوتى ہے۔

(a) 850 km (b) 1000 km

(c) 6,400 km (d) 42,300 km

(vi) نجلے آربٹ کے سیفائٹ کی گروش کرنے کی سیڈ ہوتی

(b) 8 ms⁻¹

(c) 800 ms⁻¹ (d) 8000 ms⁻¹

5.2 گر ہوی میشنل فورس سے کیام راد ہے؟

5.3 کيا آپ زين کو کينچ ٻين يا زين آپ کو کينج تا ۽ " كون زياد وفورس سے كينيتا ہے؟ آپ ياز مين -

5.4 فيلد فورس كياموتى ي

5.5 قديم سائنسدان گريوي فيڪنل فورس كا اندازه لگائے ے قاصر رہے۔ کیوں؟

5.6 آپ س طرح که علت بین که گریوی میشل فورس ایک فیلڈفوری ہے؟

ے وضاحت کھے۔

أسوالات

0.006673 N ہے۔ ان کے ماسز معلوم (10,000 kg الركوكا ماس (10,000 kg) ریدای 3370 km ہے۔مری کی کا پراریوی الميشل ايكساريش معلوم تجيي_ (3.77 ms-2)

ووگولے جن میں سے ہرایک کاماس 1000 kg ے۔ ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ 0.5 m

ہے۔ان کے درمیان گریوی فیشل فورس معلوم بھیے۔ 5.3 مریخ کا ماس kg اور اس کا (2.67 x 10-4 N)

دوایک جے لیڈ کے m کے فاصلہ پریاے گولوں کے درمیان گربوی ٹیشنل فورس 5.4 جاندکی طحیر گربوی ٹیشنل ایکسلریشن 1.62 ms

ے - چاند کا ریڈیس 1740 km ہے۔ چاند کا ریڈیس 7.35 x 10²² kg) ہاں معلوم کیجے۔ (7.35 x 10²² kg) ہے۔ (5.5 دیمن کی سطح ہے 3600 km کی بیٹری ہیں گئی ہے۔ قبت معلوم کیجے۔ چیوشیشزی آربٹ کا ریڈیس گئی ہے۔ چیوشیشزی آربٹ کا ریڈیس (0.17 ms²) ہے۔ چیوشیشزی آربٹ کا ریڈیس (0.17 ms²) ہے۔ جیوشیشزی آربٹ کا ریڈیس کی مرکز ہے 48700 km ہے۔ زمین کا ہاں معلوم کیجے۔ جیوشیشزی آربٹ کا ہاں معلوم کیجے۔ جیوشیشزی آربٹ کا ہاں معلوم کیجے۔ (بین کا ہاں معلوم کیجے۔ (بین کا ہاں معلوم کیجے۔ (بین کا ہاں معلوم کیجے۔ (5.99 x 10²⁴ kg)